



PRO MPG SEALER™

2. FABRICANT

Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : info@proma.ca

Site internet : www.proma.ca

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRO MPG SEALER est un scellant imprégnant organique à base de solvants conçu pour enrichir les nuances et protéger les pierres naturelles.

Caractéristiques

- ◆ Scellant imprégnant à base de solvants conçu pour sceller les pierres naturelles denses ;
- ◆ Une protection totale est atteinte qu'après 3 à 5 jours de cure ;
- ◆ Utiliser sur tous types de finitions, mais fonctionne mieux sur les surfaces polies et adoucies ;
- ◆ Utiliser pour sceller les joints en coulis cimentaire avec ou sans sable ;
- ◆ Pour les planchers, les murs et les dosserets ;
- ◆ Enrichit légèrement les nuances ;
- ◆ Sans lustre ;
- ◆ Sans pellicule superficielle après durcissement ;
- ◆ Bonne protection contre la saleté et les taches domestiques ;
- ◆ Bonne imperméabilité à l'eau ;
- ◆ Bonne résistance aux huiles et graisses ;
- ◆ Odeur légère ;
- ◆ Pour les applications intérieures et extérieures résidentielles, commerciales et institutionnelles.

Emballages

Bouteille de 946 mL (1 qt US) ; bouteille de 4 L (1,05 gal US)

Restrictions

- ◆ Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 35 °C (95 °F).
- ◆ Ne pas appliquer sur les joints de plâtre, sur les planchers de bois ni sur les revêtements de sols vinyliques.
- ◆ Ne pas utiliser sur les carreaux de céramique ni de porcelaine.
- ◆ Une protection totale est atteinte qu'après 72 heures de cure.
- ◆ Ne pas appliquer lorsque du coulis d'uréthane ou d'acrylique pré-mélangé est présent sur les joints.

4. FICHE TECHNIQUE

Normes applicables

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, se référer au manuel d'installation TCNA le plus récent pour l'installation de carreaux de céramique ou le guide de devis de l'ACTTM 09 30 00 Manuel d'installation de carreaux, ou encore visitez notre site internet à www.proma.ca.



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (@ 23 °C [73 °F] et 50 % HR)

Circulation normale après le séchage du scellant	24 heures
Délai avant de jointoyer	1-2 jours
Mûrissement final	72 heures
Scellant atteint sa pleine force	3-5 jours
Performance	
Durée prévue du scellant (conditions normales)	2-4 ans

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (@ 23 °C [73 °F] et 50 % HR)

Contenu en COV	< 13 g/100 mL
Couleur	Transparent
Enrichissement de nuances	Légère
Odeur	Légère
Couverture approximative *	
946 mL (1 qt US)	10 m ² (108 pi ²)
4 L (1,05 gal US)	40 m ² (430 pi ²)
Période de conservation	
24 mois si le produit est conservé dans son emballage non ouvert et entreposé dans un endroit sec. Protéger du gel.	
*Varie selon la porosité et la texture de la surface, la température, l'humidité et la méthode d'application.	

5. INSTALLATION

Préparation de surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, d'huile, de graisse, de peinture, de goudron, de cire, d'agent de durcissement, d'apprêt, de scellant, d'agent de démoulage ou de toute substance nocive et de débris qui pourraient empêcher ou réduire l'adhérence.

Mélange

Aucun mélange nécessaire. PRO MPG SEALER se présente sous la forme d'une bouteille prête à l'emploi.

Accessoires

- ◆ Brosse éponge
- ◆ Tampon abrasif vert
- ◆ Tampon abrasif blanc





Application

Remarque: Effectuer un test sur une petite surface pour déterminer la facilité de son application et les résultats attendus. Porter des gants et des lunettes de sécurité lorsque ce produit est utilisé, et protéger les environs contre un contact inattendu avec le produit pour éviter tout dommage éventuel.

Nouvelles installations

Appliquer une couche mince de scellant sur les carreaux avant de les installer ou de les jointoyer. Laisser sécher pendant 1 à 2 jours avant de jointoyer. Appliquer une seconde couche de scellant après que le coulis a durci selon les recommandations du fabricant, pour un minimum de 7 jours.

Surface à re-sceller

Re-sceller uniquement les surfaces préalablement scellées avec le PRO MPG SEALER ou d'autres scellants imprégnants à base de solvants. La surface à re-sceller doit être nettoyée à l'aide du PRO DECAP avant l'application.

Installation existante

PRO MPG SEALER ne peut pas être appliqué sur une surface pré-scellée avec du scellant en silicone. Pour les surfaces préalablement scellées avec un fini ou un scellant acrylique ou uréthane, utiliser un décapant approprié. Pour les scellants et les finis à base d'eau, utiliser le PRO DECAP. Pour les scellants à base de solvants, utiliser un décapant approprié pour scellants et finis acryliques à bases de solvants.

1. Appliquer une couche mince de scellant uniformément sur la surface avec une brosse éponge. La surface doit être humidifiée avec le scellant pour 15 à 20 minutes. Ne pas laisser le scellant sécher pendant ce temps. Ajouter plus de scellant ou étaler le surplus de scellant sur la surface si nécessaire.
2. Essuyer le surplus de scellant et laisser sécher pour 30 minutes. Ensuite, s'assurer qu'il n'y a pas d'accumulation dans les joints ou sur les bords supérieurs des carreaux afin d'éviter l'apparition de stries.
3. Essuyer le scellant des surfaces polies, telles que les garnitures de métal ou de verre, avec un chiffon doux sec ou du papier absorbant blanc. Le scellant atteindra sa pleine force après un délai de 3 à 5 jours.

Problèmes d'application

Apparition de résidu gras sur la surface des carreaux

Du résidu gras peut apparaître sur la surface du carreau après la période de séchage. Ce problème est généralement dû à un excès de scellant accumulé.

Causes principales

- ♦ Cela se produit généralement lorsque le surplus de scellant n'a pas été essuyé ou n'a été que partiellement essuyé après le délai requis de 30 minutes.
- ♦ L'application de scellant dans un endroit frais et pas bien ventilé, ce qui prolonge le temps de séchage.

Mesures correctives

- ♦ Essuyer la surface avec du papier absorbant blanc jusqu'à qu'elle soit complètement sèche.
- ♦ Frotter la surface avec un tampon abrasif blanc ou vert.
- ♦ Nettoyer la surface à l'aide du PRO DECAP™ en utilisant un tampon abrasif blanc (voir la fiche technique respective pour plus de détails).

Temps de séchage

Circulation et usage normale généralement après 24 heures. Mûrissement final après 72 heures.

Élimination

Ne pas éliminer le surplus de scellant dans les égouts ; l'amener plutôt dans un centre de recyclage approprié.

Santé et sécurité

Pour les directives complètes, se référer aux fiches signalétiques de santé et sécurité (FSSS).

6. DISPONIBILITÉ ET PRIX

Les produits PROMA sont largement disponibles au Canada et au Nord-Est des États-Unis. Pour trouver un distributeur de produits PROMA, composez le **numéro sans frais : 866.51.PROMA [7662]**.

7. GARANTIE

PROMA certifie que ce produit a été fabriqué à l'aide de matières premières de toute première qualité et en garantit l'état vendable et la qualité, pourvu qu'il soit utilisé pour l'usage auquel il est destiné. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de PROMA se limite à remplacer le produit prouvé défectueux. Le vendeur et le fabricant ne seront pas tenus responsables des blessures, pertes et dommages, directs ou indirects, découlant de l'emploi de ce produit ou de son incapacité d'emploi.

8. ENTRETIEN

Utiliser un nettoyant pour sols ou pour comptoirs neutre.

9. SERVICE TECHNIQUE

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre service technique pour obtenir les recommandations appropriées et une assistance technique sur place. **Numéro sans frais : 1.866.51.PROMA [7662]**.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Des informations supplémentaires sont disponibles sur demande ou en visitant notre site internet **www.proma.ca**

Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : info@proma.ca

© 2015 Adhésifs PROMA Inc.

